PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

01-152246

(43)Date of publication of application: 14.06.1989

51 Int CI

C22C 38/44 B22D 13/02 C22C 38/00

21 Application number: 62-313702

(71)Applicant: KUBOTA LTD

22 Date of filing

10.12.1987

(72)Inventor: YOSHITAKE AKIRA

TAKAHASHI MAKOTO

54 TWO-LAYER CENTRIFUGAL CAST TUBE

(57)Abstract

PURPOSE: To form the side of the subject tube to be brought into contact with high temp, hydrocarbons with a layer having excellent carburizing resistance by casting the two-layer centrifugal cast tube with Fe-Ni-Cr heat-resistant alloy and heat-resistant alloy having specific ingredient compsn.

CONSTITUTION: A primary wall layer is formed with the Fe-Ni-Cr heat-resistant alloy and a secondary wall layer is formed with the heat-resistant alloy contg., by weight, 0.05W0.6% C, $\leq 4\%$ Si, $\leq 3\%$ Mn, $\leq 0.03\%$ P, $\leq 0.03\%$ S, 10W25% Cr, 30W70% Ni, 4W20% Mo and the balance consisting substantially of Fe to constitute the double centrifugal cast tube. Said secondary wall layer has excellent carburizing resistance and can suitably be used to the side to be brought into contact with high temp. hydrocarbons. A part of Ni may be substituted by $\geq 0.5\%$ Co and the ingredient compsn. contg. 30W70% Ni+Co may be regulated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998.2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-152246

௵Int,Cl,⁴	識別記号	庁内整理番号		②公開	平成1年(19	389) 6月14日
C 22 C 38/44 B 22 D 13/02 C 22 C 38/00	2	C-8414-4E Z-6813-4K	客查請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

二層遠心鋳造管 60発明の名称

> 创特 関 昭62-313702

田の 頤 昭62(1987)12月10日

大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会 竹 分発 明 者

社枚方製造所内

大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会 79発 明

社枚方製造所内

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株式会社 ①出 願 人

外1名 70代 理 人 弁理士 丸山 敏之

> 71.670 まるなない デジャル はい

1. 発明の名称

二增進心質造管

2. 特許請求の範囲

- D Pe-Ni-Cr系耐熱合金から形成された第 1の登層と、重量%にて、C:0.05~0.6 %、Si:4%以下、Mn:3%以下、P:0.03 %以下、S:0.03%以下、Cr:10~25%、 Ni:30~70%、Mo:4~20%を含有して 発都実質的にFeからなる成る耐浸炭性にすぐ れる耐熱合金から形成された第2の豊層から構 成されることを特徴とする二層連心鋳造管。
- ② 第2の整層に含まれるNiの一部は0.5% 以上のCoで置換され、Ni+Coは30~70 %である特許請求の範囲第1項に記載の管。
- ③ 第2の壁層を形成する耐熱合金は、Al:O. 02~1.0%, Ti:0.02~0.5%, W:5 %以下、C::0.001~0.5%、B:0.05 %以下、Y:0.5%以下及びHf:0.5%以下 から成る群の中から選択された成分を少なくと

も一種合んでいる特許請求の範囲第1項又は第 2項に記載の管。

- ② 第1の整層は管の外側面に、第2の整層は管 の内閣面に形成される特許請求の範囲第1項乃 至第3項の何れかに記載の管。
- ⑤ 第1の壁層は管の内側面に、第2の壁層は管 の外側面に形成される特許請求の範囲第1項乃 至第3項の何れかに記載の管。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本尭明は、進心力鋳造により製造された二層構 造の管に関し、より具体的には、例えば石油化学 工業における炭化水素類の熱分解・改質反応に使 用される反応用管等において、高温の炭化水素類 と接触する側の層を耐浸炭性にすぐれる耐熱合金 から形成した進心鋳造管に関する。

(従来技術とその問題点)

例えば、石油化学工業における炭化水素類の熱 分解・改質反応は、高温の管の中にガス状の炭化 水素を高圧にして運過させることにより行なわれ

持開平1-152246 (2)

る。従来、その反応器を構成する反応用管の材料 として、ASTM規格のHP40材(0.4C-2 5Cr-35Ni-Fe)や、その改良材(0.4C-25Cr-35Ni-Nb,W-Fe)が使用されている。

しかし、このHP40村は、900~1050 での温度範囲で使用されるのが一般的であり、1 100℃以上の高温になると耐散化性、クリープ 破断強度及び耐浸炭性が低下する。特に、耐浸炭 性に関しては、1100℃を超える温度域では、 浸炭が著しく加速されて材質が劣化するという問 題がある。一方、近年における提業の高温化につ れて、1100℃を超える温度で提業されるのに 伴い、これら高温での耐浸炭性にすぐれた管が要 類されている。

本発明は、かかる要請を満たした新規な遠心鏡 造管を提供するものである。

(技術的手段及び作用)

本見明にかかる遠心鋳造管は、炭化水素類と接触しない第1の豊層をFe-Ní-Cr系耐熱合金

化性、クリープ破断強度等に関する所定の高温特性を具備すると共に、管材料の表面に付着したカーボンの内部への拡散を遅延させることにより優れた耐浸炭性を備えるものである。

本発明にかかる逐心鋳造管の炭化水素類と接触する側の第2の整層を構成するの耐熱合金の成分 について、詳しく説明する。

c: 0.05~0.6%

Cは、合金の額途性を良好にするだけでなく、 検記するCr、Moと共に一次炭化物としてCr-Mo系炭化物を形成し、高温強度、特にクリープ 破断強度を高める作用をする。このため、少なく とも 0.05%を雙する。しかし、C量が過度に 多くなると二次炭化物が過剰に折出し、使用後の 駅性低下が著しくなるほか、溶接性も悪化するの で 0.6%を上限とする。

Si: 4%以下

Siは、溶製時の散散剤としての役割を有する ほか、耐浸炭性の改善に有効に作用する。特に耐 浸炭性に関してはSi量が多くなるほど有効であ から形成し、炭化水素類と接触する第2の整層を、C:0,05~0.6%、Si:4%以下、Mn:3%以下、P:0.03%以下、S:0.03%以下、Cr:10~25%、Ni:30~70%、Mo:4~20%を含有して残解実質的にFeから成る耐浸炭性にすぐれる耐熱合金から形成したものである。なお、上記の「%」はすべて重量「%」であり、以下の説明においても同じである。

また、第2の費用を形成する耐熱合金は、Niの一部を0.5%以上のCoで置換し、Ni+Co:30~70%を含有する成分組成とすることもである。

更に又、第2の整層を形成する耐熱合金は、A 1:0.02~1.0%、Ti:0.02~0.5%、W :5%以下、Ca:0.001~0.5%、B:0.0 5%以下、Y:0.5%以下及びHI:0.5%以下 から成る群の中から選択された成分を少なくとも 一種含むことができる。

本発明の違心鋳造管は、1100℃を超え11 50℃までの温度域において、第2の登層は耐散

るが、過剰に加えると溶接性が劣化するので 4 % 以下とする。

Mn: 3%以下

Maは、上記Siと同様に脱酸剤として作用する ほか、溶製中のイオウ(S)を固定し溶接性の向上 に寄与する。Maが3%を超えると、それに対応 する効果が得られないので上限は3%にする。

Cr: 10~25%

Crは、合金組織をオーステナイト化し、高温 強度や耐酸化性を高める効果を有する。その効果 はCr量の増加と共に高められるが、特に115 Oでまでの使用における強度及び耐酸化性を十分 なものとするには10~25%が適当である。

Ni:30~70%

Niは、オーステナイト組織を安定化させる作用があり、カーボンの固落量を低下させ、カーボンの材料内部への侵入を抑制する。更に、耐酸化性及び高温強度を高めるのにも有効であり、1150でまでの使用における耐浸炭性を向上させ、かつ強度及び耐酸化性を十分なものとするには3

0~70%が進当である。

Mo: 4~20%

Meは、耐浸炭性の向上に有効な元素である。 特に材料表面から内面へとCが拡散するのを抑制 する作用があり、この効果を発揮させるには4% 以上含む必要がある。しかし、20%を離えても 増加量に対応する効果が得られないので上限は2 0%にする。

P,S:0.03%以下

P、Sは上記の財無合金にとって不能物元素であり、強度への影響を避けるため、夫々0.03%を上限とする。なお、合金の溶製時に不可避的に混入するその他不純物であっても、この種の合金に通常許容される範囲であれば存在しても構わない

本発明にかかる這心構造管の炭化水素類と接触する側の壁層を形成する耐熱合金は上記の成分元素を含有し、残都は不可避的に混入する不純物元素及びFeから成る。

ところで、当該耐熱合金にあっては、必要に応

とも0.02%含むのが望ましい。しかし、A1を 多量に含有すると却って 室温における延性の低下 を招く。従って、上限は1.0%に規定する。

Ti: 0.02~0.5%

Tiは、クリーア破断強度を向上させるのに有効であり、A1との相乗効果によって耐浸炭性を強化する。この効果を発揮するため、その含有量は 0.02%以上とする。しかし、多量に含有すると、析出物の粗大化、酸化物系介在物量の増加を招き、強度が低下するのでその上限は 0.5% にする。

W: 5%以下

Wは、固溶したWがCの拡散を抑制する作用があり、耐浸炭性の向上に有効である。しかし、含有量が多くなると使用後の延性を損なうことになるので、その上限は5%にする。

Ca: 0.001-0.5%

Caは、材料が高温に加熱されると材料表面に 酸化物を形成し、Cが材料の内部に拡散するのを 抑制する作用があり、耐浸炭性の向上に寄与する。

じて上記の成分元素の一部を、以下に記録する成分元素の一種又は2種以上と関換することもできる。

Co: 0.5%以上、且つNiとのトータル量で 30~70%

Coは、Niと同様、オーステナイト組織を安定 化させる効果がある。また、耐酸化性及び高温強 度についてもNiと同等若しくはそれ以上の作用 があり、この効果はNiとの相乗作用によって高 められる。従って、特に高温強度を高める必要が ある場合、0.5%以上のCoを含むことが望まし い。但し、Coを含む場合でも、Coは本来的にN iと同じオーステナイト生成元素であるため、そ の含有量は他の元素とのバランスを考慮し、Ni +Coにて30~70%にする。

A1: 0.02~1.0%

AIは、耐浸炭性の向上に有効な元素である。 即ち、材料が高温に加熱されたとき、材料表面に AI酸化物が形成され、この酸化物によってCの 拡散が抑制されるからである。そのため、少なく

そのため、0.001%以上含有させるが、あま りに多く含有すると溶接性その他の材料特性を扱 なうのでその上限は0.5%に規定する。

B: 0.05%以下

Bは、結晶粒界を強化し、クリープ破断強度の 向上に寄与する。しかし、あまりに多く含有する と溶接性その他の材料特性を損なうため、上限は 0.05%に規定する。

Y: 0.5%以下

Yは、耐浸炭性の向上に寄与する。その効果を 発揮させるため、最大 0.5%を含有させること ができる。

HI: 0.5%以下

H f は、Y と同様、耐浸炭性の向上に寄与し、 その効果を発揮させるために最大 0.5 %を含め ることができる。

ところで、二層構造の鋳造管は、第1の壁層(1) と第2の壁層(2)とから構成される。二層構造と する理由は、上記の耐浸炭性にすぐれる耐熱合金 だけから成る単層管とした場合、当該合金はMo、

持開平1-152246 (4)

Ni等を多く含むため経済的に不利だからである。

内側面が炭化水素類と接触する反応域となる場合は、第1回に示す如く、管の内側に前述の耐浸炭性にすぐれる耐熱合金から成る第2の整層(2)を形成し、管の外側に従来合金であるFe-Ni-Cr系耐熱合金から成る第1の整層(1)を形成する。一方、外側面が炭化水素類と接触する反応域となる場合、第2回に示す如く、管の外側に第2の整層(2)を形成し、管の内側に第1の整層(1)を形成する。

本発明の鋳造管は遠心力鋳造法により製造される。例えば、第1図の実施例の場合、第1の整層の耐熱合金溶湯を用いて所望の層厚を有する外側層を鋳造し、その内壁面が設固した直接に第2の壁層の耐熱合金溶湯を鋳型の回転を統行しての関連を完了させればよい。これによって、内側層を完了させればよい。原原の海によって、境界がで層とが、境界がで層した二層積層管を得ることができる。なお、第2の整層は約2mm程度の厚さ

にすることによって、十分な耐浸炭性を確保する ことができる。

次に、実施例を挙げて本発明にかかる遠心領途 管の耐浸炭性の向上効果を具体的に説明する。 (実施例)

選心鋳造法により、単層又は二層の管を、合金の成分組成を変えて、合計4種類(【, Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ)製造した。製造した供試管のサイズは、外径140mm x 内径 108mm x 長さ 500mmである。なお、二層管の場合、内側層の厚みは約2mmである。各供試管の化学成分を第1表に示す。

各供試管を固体浸炭剤(デグサK G 3 0)中、温度1150℃にて600時間保持した。耐浸炭性の評価は、管の内限表面から0.5mmピッチにて4mmまで削り取り、削り取る毎にその位置における炭栄増加量(未浸炭の試験片と浸炭後の試験片との比較において求める)を求めた。0.5mmピッチで4mmまでの8位置におけるC増加量を夫々測定し、各位置におけるC増加量をトータルした結果を第2表に示す。

第1表 供試管の化学成分(残算Fe及び不可避の不純物) (重量%)

	法战士		С	si	Ма	р	s	Cr	Ni	Co	Ho	м	ИР	Al
No.		耐熱合金 の種類		•										
3	(二階管 外層 内層	9.0	0.52	2.33	1.06		0.011				9.03			0.15
1	(二層管 外層 内層	89 0	0.47	1.95	0.43		0.011			t I	9.54 9.77	1.05	1.17	0.19
	(単層管	2) 20	0.50	2.64	1.11	0.01	0.003	25.17	35.63					
N	(単層管	3	0.46	1.88	0.85	0.01	0.00	24.6	35.07	1	0.65	1.10	1.13	

第 2 表

供試管No.	0.5mmピッチで内側表面から4mm深さまでの8位置につき、C増加量を測定し、夫々のC増加量を利定し、大々のC増加量をトータルした結果(%)
1	4.26
I	3.90
I	1 2 . 3 1
N	1 1 . 9 0

前記第1表において、供試管「及び』は、本発明の二層鋳造管であり、供試管』及び習は従来の単層管である。なお、耐熱合金の覆類の間の中で、①は先に詳しく説明した耐浸炭性にすぐれる耐熱合金、②はSi含有量の多いHP材(ASTM規格)であり、②はNb、W及びMoを含むHP改良材である。第2表の結果から明らかな如く、本発明の鋳造管は、従来の単層管より、すぐれた耐浸炭性

た耐酸化性及びクリープ破断強度を具備する。従って、本発明の遠心鏡造管は、石油化学工業におけるクラッキングチューブやリフォーミングチューブに好達であり、更には鉄鋼熱処理炉のラジアントチューブ等にも用いることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は第1の整層が外額、第2の整層が内閣 にある場合における、本発明の鋳造管の新面図: 第2図は第1の整層が内閣、第2の整層が外側に ある場合における、本発明の鋳造管の断面図:及 び第3図は第1図の実施例において、供試管の内 側表面から内部への浸炭によるCの増加量を示す グラフである。

(1)...第1の監層

(2)...第2の整層

を備えていることがわかる。更に、材料表面から内部にかけてCが増加していく状態をより一層わかりやすく説明するため、内摂表面から 0・5 mm ピッチの位置における夫々のC増加量を第3 図に示す。第3 図の結果から、明らかな如く、例えば供試管 E 及び P は、管の内面近傍 (0・5 mm 変さ)における C の増加量が約 2・2 %と高く、内側表面から約 3 mmの深さにおいても約 1・2 % の C の増加が生じている。これに対し、供試管 N o・1 及び I の本発明の鋳造管のC の増加は、表面近傍においても約 0・8 % よりも少なく、極めて軽数である。

(発明の効果)

本発明の二層遠心鋳造管は、1100℃を超え 1150℃付近における高温域において炭化水素 類と接触する側の部分が優れた耐浸炭性を備えて いる。また、耐浸炭性が必要な箇所だけを第2の 整層として輝く形成することにしたから、高値な Mo、Ni等の使用量を少なくすることができて経 済的である。更に、これらの高温域において優れ

